

ほうれんそう

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	159	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
γ-BHC	86	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
2,4-D	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DBEDC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	124	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
EPN	190	1	0.04	1	0.53	42	0	—	0	0.00	232	1	0.04	1	0.43
EPTC	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPA	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	108	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アイオキシニル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アクリナトリン	135	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
アザコナゾール	90	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジュラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	98	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アセタミプリド	100	2	0.04 - 0.18	0	0.00	23	0	—	0	0.00	123	2	0.04 - 0.18	0	0.00
アセトクロール	118	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
アセフェート	79	2	0.11 - 0.25	0	0.00	23	0	—	0	0.00	102	2	0.11 - 0.25	0	0.00
アゾキシストロピン	122	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	128	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アニロホス	109	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アバメクチン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アメトリン	89	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アラクロー	151	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
アラニカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	64	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルドリ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリ	54	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アレスリン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	90	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イソウロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	131	1	0.449	1	0.76	27	0	—	0	0.00	158	1	0.449	1	0.63
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	151	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	157	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	137	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
イソプロトロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロバリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	111	1	0.19	0	0.00	11	0	—	0	0.00	122	1	0.19	0	0.00
イブロジオン代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	78	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イブロベンホス	145	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	57	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマズスフロソ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	119	17	0.002 - 2.1	0	0.00	23	4	0.005 - 0.0725	0	0.00	142	21	0.002 - 2.1	0	0.00
イミベンコナゾール	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	41	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	108	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	61	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	151	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルリン	67	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エチオン	161	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル))-8, 9, 10-トリノ ルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	191	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
エトキサゾール	105	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	156	2	0.2	0	0.00	27	0	—	0	0.00	183	2	0.2	0	0.00
エトフェメート	81	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エトプロホス	157	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
エトベンザニド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	164	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	8	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00
エマメクチンアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	91	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	52	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサジアゾソ	112	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
オキサジキシル	109	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	96	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
オキシカルボキシソ	71	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキシデメソメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェソ	76	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジソソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメート	48	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オリサストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	84	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	163	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
カフェンストロール	81	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
カブタホール	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンスルタップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	145	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
カルフェントラソソエチル	62	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カルプロバミド	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジソ、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボキシソ	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルボスルファン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルボフラン	72	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キザロホップエチル	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キナルホス	187	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
キノキシフェン	114	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
キノクラミン	71	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
キノメチオナート	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キャブタン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キントゼン	74	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	45	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	158	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
クレトジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	76	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	101	5	0.01 - 0.2	0	0.00	14	0	—	0	0.00	115	5	0.01 - 0.2	0	0.00
クロピラリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロプロップ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	82	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	89	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	49	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	61	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルエトキシシホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	112	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロルデン	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	211	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	171	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	145	1	0.01	0	0.00	23	0	—	0	0.00	168	1	0.01	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	160	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファム	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	29	0	—	0	0.00	12	1	0.0053	0	0.00	41	1	0.0053	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	187	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
クロルベンシド	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルメコート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクシロン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロロタロニル	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	129	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
サイネピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	84	10	0.014 - 0.61	0	0.00	5	0	—	0	0.00	89	10	0.014 - 0.61	0	0.00
シアナジン	77	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	43	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シアノホス	181	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	205	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シクロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	77	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジクロスラム	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	129	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロベニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロホップメチル	94	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジクロラン	88	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロロボス	38	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	69	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジクロロミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジコホール	83	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオピル	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シニドンエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シノスルフロ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジノテフラン	15	2	0.01 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	2	0.01 - 0.06	0	0.00
シハロトリ	174	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	89	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジフェナミド	94	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	117	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリ	131	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	97	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	61	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シブコナゾール	95	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シブロジニル	92	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シベルメトリン	189	26	0.01 - 2.5	2	1.06	33	2	0.011 - 0.025	0	0.00	222	28	0.01 - 2.5	2	0.90
ジベレリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジン	121	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
シメコナゾール	97	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	116	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジメチピン	72	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメチリモール	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	146	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	90	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジメエート	185	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ジメモルフ	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シメトリ	98	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジメビベレート	103	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	87	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	56	1	0.74	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	1	0.74	0	0.00
スピロキサミン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	59	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セクブメト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ゾキサミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ターバシル	48	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ダイアジン	211	1	0.01	0	0.00	44	0	—	0	0.00	255	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダイムロン	51	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チアクロプリド	90	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	67	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	106	1	0.11	0	0.00	21	0	—	0	0.00	127	1	0.11	0	0.00
チオジカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオファネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオファンックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	171	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
チオメゾン	104	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
チジアズロン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	91	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	62	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テクロフタラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
デスメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	115	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	115	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
テトラジホン	124	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	150	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
テブコナゾール	140	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
テブチウロン	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テブフェンジド	67	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	163	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	189	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	68	2	0.05 - 0.735	0	0.00	14	0	—	0	0.00	82	2	0.05 - 0.735	0	0.00
デメトリン-S-メチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
テメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメリン	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メトリン	107	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テルブカルブ	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	64	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テルブホス	151	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
テルブメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トラロメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トランススクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	116	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トリアジメホス	137	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	115	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
トリアレート	98	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリクロピル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	76	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリデモルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリブホス	85	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	60	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフルラリン	164	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	95	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	202	1	0.01	0	0.00	43	0	—	0	0.00	245	1	0.01	0	0.00
トルフェンピラド	67	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ナフタラム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナフロアニド	59	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ナプロバミド	90	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
鉛	3	2	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	3	2	0.02	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	90	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	80	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	146	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
バミドチオン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	177	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	205	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	118	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピテルタノール	108	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	84	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピフェントリン	168	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピベロホス	87	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピメトロジン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラクロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	165	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	96	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	53	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	73	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	153	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ピリダベン	160	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリデート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	91	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	68	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	100	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	159	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	117	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	38	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	106	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	208	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ピリメタニル	97	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピレトリン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピロキロン	81	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	106	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ヒ素	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミフル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	67	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェナミホス	88	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェナリモル	178	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
フェントロチオン	208	1	0.56	1	0.48	42	0	—	0	0.00	250	1	0.56	1	0.40
フェントロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	65	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	79	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	101	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェントリン	69	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	125	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェリムゾン	77	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェンアミドン	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンクローホス	41	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	155	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フェンチオン	188	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	202	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
フェントラザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	170	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	73	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	65	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロパトリン	159	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	92	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメディファム	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フサライド	120	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ブタクロール	104	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	71	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブタミホス	174	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ブチレート	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブピリメート	81	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	136	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	40	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	75	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フラメトピル	51	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	111	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	84	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	90	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルシトリネート	166	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フルシラゾール	90	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルトラニル	159	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フルトリアホール	65	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルバリネート	143	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フルフェナセット	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	90	15	0.01 - 3.1	0	0.00	12	3	0.021 - 0.031	0	0.00	102	18	0.01 - 3.1	0	0.00
フルフェンピルエチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	85	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルメツラム	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	71	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルロキシピル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フレチラクロール	153	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ブクロラズ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロシミドン	166	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	207	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
フロニカミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
プロバクロール	96	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
プロバジン	55	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロバニル	68	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロバホス	61	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	13	0	—	0	0.00	6	3	0.04 - 1.3	0	0.00	19	3	0.04 - 1.3	0	0.00
プロバルギット	85	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	148	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
プロビザミド	124	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	137	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロベタンホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロベナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロボキシル	107	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
プロマシル	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロメカルブ	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロメトリン	115	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
プロメトン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモブチド	107	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	120	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
プロモホス	109	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	39	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フロラスラム	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	96	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサジノン	64	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	68	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ペナラキシル	81	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ペノキサコール	86	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ペノキススラム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	70	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペブレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	189	3	0.11 - 0.22	0	0.00	35	0	—	0	0.00	224	3	0.11 - 0.22	0	0.00
ペンコナゾール	97	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ペンシクロン	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ペンスリド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペンスルフロンメチル	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	64	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	101	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ベンタゾン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	189	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	106	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベンフレセート	116	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホサロン	187	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ホスカリド	76	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	164	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ホスファミドン	86	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ホスメット	134	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ホノホス	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホメサフェン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルベット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホレート	72	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	208	1	0.007	0	0.00	43	0	—	0	0.00	251	1	0.007	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロタニル	180	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メカルバム	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メコプロップ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	52	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メタミドホス	81	1	0.013	0	0.00	31	0	—	0	0.00	112	1	0.013	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	41	0	—	0	0.00	14	2	0.0194 - 0.02	0	0.00	55	2	0.0194 - 0.02	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	68	1	0.02	0	0.00	9	1	0.009	0	0.00	77	2	0.009 - 0.02	0	0.00
メチオカルブ	73	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メチダチオン	174	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	98	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	68	0	—	0	0.00	19	1	0.0087	0	0.00	87	1	0.0087	0	0.00
メトコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスラム	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトブレン	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトプロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	53	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトラクロール	130	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メトリブジン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトルカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリム	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピンホス	52	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェナセット	143	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
メフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	60	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メプロニル	165	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
モノクロトホス	79	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
モノリニュロン	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モリネート	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ラクトフェン	44	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
リニュロン	52	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	61	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	154	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

たけのこ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
EPN	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロクタロニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクラニリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シベルメトリン	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメトエート	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シラフルオフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シンメチリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアマトキサム	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオモン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラジホン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルトリン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアジメホン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナブプロバド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロプロタゾール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダベン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェントエート	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンバレレート	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタミホス	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラメトピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバクロー	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロバジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロバルギット	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロビザミド	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボキスル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロマシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メキシクロール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メプロニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

オクラ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	30	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
γ-BHC	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	12	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
EPN	35	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
XMC	20	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	29	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アザコナゾール	21	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アザメチホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	16	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アセタミプリド	22	0	—	0	0.00	22	1	0.02	0	0.00	44	1	0.02	0	0.00
アセトクロール	20	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アセフェート	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	22	0	—	0	0.00	86	3	0.01 - 0.023	0	0.00	108	3	0.01 - 0.023	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	24	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アニロホス	15	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメリリン	19	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アラクロール	21	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリリン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アレスリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソホス	24	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	28	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	30	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	24	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	24	1	0.076	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	1	0.076	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イブロベンホス	25	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	21	0	—	0	0.00	122	60	0.01 - 0.17	0	0.00	143	60	0.01 - 0.17	0	0.00
イミベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	17	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	31	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エタルフルリン	10	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	27	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル))-8, 9, 10-トリノ ルポリン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エトキサゾール	10	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスフロソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	21	3	0.02 - 0.044	0	0.00	23	8	0.02 - 0.09	0	0.00	44	11	0.02 - 0.09	0	0.00
エトフメセート	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトプロホス	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エトリムホス	32	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	17	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジキシル	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	11	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	31	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
カフェンストロール	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
カプタホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	21	0	—	0	0.00	28	5	0.01 - 0.05	0	0.00	49	5	0.01 - 0.05	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	16	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
カルプロバミド	12	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	36	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
キノキシフェン	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キノクラミン	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クミルロン	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	23	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロソリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	14	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	16	1	0.08	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	1	0.08	0	0.00
クロメブロップ	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	14	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	35	0	—	0	0.00	99	1	0.04	0	0.00	134	1	0.04	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	25	1	0.02	0	0.00	72	0	—	0	0.00	97	1	0.02	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	36	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クロルブファム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	5	1	0.04	0	0.00	9	1	0.04	0	0.00
クロルプロファム	36	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロルベンシド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロクソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	5	1	0.029	0	0.00	12	1	0.029	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	30	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	10	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シアナジン	13	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	31	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジアリール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	34	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	15	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロラン	16	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクロルボス	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00	19	1	0.01	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シニドンエチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	81	24	0.01-0.2	0	0.00	84	24	0.01-0.2	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シハロトリン	34	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シハロホップチル	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフェナミド	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	24	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シフルトリン	26	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シプロジニル	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シベルメトリン	37	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジソ	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シメコナゾール	17	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	23	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメチベン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチリモール	11	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	28	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	10	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジメエート	27	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジメモルフ	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シメトリン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメビベレート	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ダイアジン	39	1	0.02	0	0.00	40	0	—	0	0.00	79	1	0.02	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアクロプリド	17	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	20	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	31	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
チオメト	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テクナゼン	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	17	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	16	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テトラジホ	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	30	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テブコナゾール	31	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テブチウロン	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テフルトリン	32	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
デメトンスーメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テルブホス	31	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	28	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トリアジメホン	18	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	16	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリアレート	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリブホス	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	12	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリフルラリン	24	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	20	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	33	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフロアニド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナフロバミド	23	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	27	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	29	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	28	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビオアレシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	11	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピテルタノール	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェントリン	25	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシンド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピベロホス	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピメトジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	30	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	21	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	25	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピリダベン	31	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリフタリド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	30	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミカルブ	23	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリメタニル	13	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	23	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ファミフール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナミホス	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェナリモル	33	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェントロチオン	33	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	17	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェトリン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	27	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェリムゾン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンアミドン	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	34	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェンチオン	33	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンバレレート	36	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	10	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	18	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フサライド	25	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブタクロール	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブタミホス	23	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブチレート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	20	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	25	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブラザスルフロニ	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	20	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フラメビル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プリミスルフロニメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	18	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	83	1	0.01	0	0.00	83	1	0.01	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	12	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルシトリネート	32	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルシラゾール	23	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	33	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フルトリアホール	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルバリネート	30	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	13	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	11	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フレチラクロール	31	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	27	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブロスルフロニ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロバクロール	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバジン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロパニル	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロバホス	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロパルギット	16	0	—	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00	24	1	0.02	0	0.00
プロピコナゾール	30	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
プロピザミド	23	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロフェノホス	23	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
プロベタンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	17	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロメトリン	23	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロモブチド	19	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロモホス	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサフルメロン	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベナラキシル	20	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベノキサコール	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	37	2	0.012 - 0.19	0	0.00	107	5	0.01 - 0.04	0	0.00	144	7	0.01 - 0.19	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ベンシクロン	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	26	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	33	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンフレセート	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	34	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ホスカリド	12	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	27	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ホスファミドン	14	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホスメット	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルペット	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
マラチオン	34	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	37	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	11	0	—	0	0.00	77	3	0.01 - 0.1	0	0.00	88	3	0.01 - 0.1	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミドホス	16	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メタラキシル	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	83	1	0.04	0	0.00	92	1	0.04	0	0.00
メチオカルブ	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチダチオン	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシロール	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メブレン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロビン	17	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メトラクロール	29	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メフェナセット	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メプロニル	29	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノリニュロン	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リニュロン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

しょうが

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	13	0	—	0	0.00	549	0	—	0	0.00	562	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
DBEDC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
EPN	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アザコナゾール	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アザメチホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセトクロール	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アラクロー	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アレスリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イサゾホス	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソプロバリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イブロベンホス	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトキサゾール	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトフェンブロックス	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトフェセート	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジキシル	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルプロバミド	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロプロロップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロロップ	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルブファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファム	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルメコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロベンジレート	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
サイネピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアナジン	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シクロエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロラン	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シニドシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロトリン	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェナミド	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シベルメトリン	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シメコナゾール	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメチピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメエート	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シメトリン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメビベレート	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シンメチリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セクブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイアジノン	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアクロプリド	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアマトキサム	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チオメトン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テクナゼン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デスマリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テトラジホン	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テトラメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブコナゾール	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テブチウロン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テルブカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テルブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスクロロデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアジメホン	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリアレート	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクロロホン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルラリン	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナプロバミド	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ニコスルフロシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハロスルフロシメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピテルタノール	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェントリン	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピベロホス	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビメトロジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリメタニル	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェナリモル	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェントロチオン	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェントリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェリムゾン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンアミドン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンチオン	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェントエート	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンバレレート	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブタミホス	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブピリメート	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラマトビル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシトリネート	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシラゾール	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	15	1	0.05	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	1	0.05	0	0.00
フルトリアホール	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルロキシビル	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブクロラズ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボクロー	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボニル	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボパホス	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボマカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボルギット	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロボヒドロキサスモン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボファミ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロボヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボベタンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキスル	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボマシル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボメリン	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロボメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロボモブピレート	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボモホス	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボスラム	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベナラキシル	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベノキサコール	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエボキシド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンジクロ	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンチアパリカルブイソ ロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンフレセート	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホサロン	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ボスカリド	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスファミドン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスメット	13	0	—	0	0.00	13	1	0.0008	0	0.00	26	1	0.0008	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルペット	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
マイクロタニル	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メカルバム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタラキシル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメ	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチオカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトキシフェノジ	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メブレン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブプロリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミストロピ	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトラクロール	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビコートクロリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メフェナセ	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフェノキサ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メブロニル	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノリニユ	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モリネット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニユ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リムスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

未成熟えんどう

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
γ-BHC	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
EPN	24	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
XMC	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アザコナゾール	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アセタミプリド	12	1	0.457	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	1	0.457	0	0.00
アセトクロール	21	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	47	5	0.02 - 0.3	3	6.38	53	5	0.02 - 0.3	3	5.66
アゾキシストロビン	10	1	0.02	0	0.00	43	1	0.07	0	0.00	53	2	0.02 - 0.07	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アニロホス	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アラクロール	18	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イサゾホス	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	12	3	0.047 - 1.38	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	3	0.047 - 1.38	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イブロベンホス	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミアホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	44	10	0.01 - 0.13	0	0.00	52	10	0.01 - 0.13	0	0.00
イミベコナゾール	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミベコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ウニコナゾール-P	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エトキサゾール	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	21	1	0.07	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	1	0.07	0	0.00
エトフェメート	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトプロホス	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトリムホス	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジキシル	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	9	2	0.02-0.18	0	0.00	12	2	0.02-0.18	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カズサホス	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カフェンストロール	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバル	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	21	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
キノキシフェン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	19	0	—	0	0.00	51	1	0.04	0	0.00	70	1	0.04	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロソリネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロメブロップ	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロリムロンエチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	24	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	16	0	—	0	0.00	49	1	0.02	0	0.00	65	1	0.02	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルブファミ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	24	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		4	1	0.1	0	0.00	4	1	0.1	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアナジン	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジウロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	19	4	0.02 - 0.17	0	0.00	52	0	—	0	0.00	71	4	0.02 - 0.17	0	0.00
ジエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロラン	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドエチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シハロトリン	24	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シハロホップチル	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフェナミド	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	17	0	—	0	0.00	52	2	0.01 - 0.11	1	1.92	69	2	0.01 - 0.11	1	1.45
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シベルメトリン	19	0	—	0	0.00	63	9	0.01 - 0.1	2	3.17	82	9	0.01 - 0.1	2	2.44
ジベレリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジ	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジメチピ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチルピビンホスZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメエート	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメモルフ	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シメトリン	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメビベレート	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ゾキサミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ダイアジノン	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアクロプリジアミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	8	1	0.002	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	1	0.002	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チオモン	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンシルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テトラジノン	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テブコナゾール	23	0	—	0	0.00	23	1	0.006	0	0.00	46	1	0.006	0	0.00
テブチウロン	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブフェンゾド	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テフルトリン	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テモン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テルブホス	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	19	0	—	0	0.00	44	1	0.03	0	0.00	63	1	0.03	0	0.00
トリアジメホス	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリアレート	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロルホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	28	2	0.02 - 0.03	0	0.00	30	2	0.02 - 0.03	0	0.00
トリブホス	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	1	0.06	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	1	0.06	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルラリン	18	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	18	2	0.02 - 0.31	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	2	0.02 - 0.31	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナブタレン酢酸	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナブロバミド	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ノナクROL	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビテルタノール	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビフェノックス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビフェントリン	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビベロホス	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビメトロジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビラクロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロエチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラゾホス	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ビリダベン	19	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ビリダリル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ビリメタニル	16	0	—	0	0.00	49	4	0.02 - 0.05	0	0.00	65	4	0.02 - 0.05	0	0.00
ビレトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナミホス	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェナリモル	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェントロチオン	23	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェントリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンチオン	19	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンバレレート	21	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブタクロール	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタミホス	20	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラマトビル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルオビコリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	14	2	0.016 - 2.122	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	2	0.016 - 2.122	0	0.00
フルシトリネート	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルシラゾール	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラン	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルバリネート	19	1	0.007	0	0.00	25	0	—	0	0.00	44	1	0.007	0	0.00
フルフェナセト	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロシミドン	20	0	—	0	0.00	58	2	0.03	0	0.00	78	2	0.03	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	22	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバクロー	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロバジン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバニル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバホス	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロビザミド	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロファム	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロフェノホス	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロマシル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロメトリン	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモブチド	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロモホス	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキササルムロン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ペナラキシル	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ペノキサコール	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペノミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペルメトリン	24	1	0.05	0	0.00	59	0	—	0	0.00	83	1	0.05	0	0.00
ペンコナゾール	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ペンシクロン	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ペンシルフロノメチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンフレセート	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ボスカリド	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホスファミドン	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホスメット	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
馬拉チオン	25	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	22	1	0.005	0	0.00	62	3	0.02 - 0.03	0	0.00	84	4	0.005 - 0.03	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロノメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	34	2	0.01 - 0.03	0	0.00	37	2	0.01 - 0.03	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メタラキシル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチダチオン	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトキシロール	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスルフロノメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトブレン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトラクロール	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メフェナセツト	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフロニル	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モノリニユロン	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニユロン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レナキシル	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

未成熟いんげん

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
EPN	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	20	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アザコナゾール	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセタミプリド	12	2	0.08 - 0.53	0	0.00	24	2	0.01 - 0.02	0	0.00	36	4	0.01 - 0.53	0	0.00
アセトクロール	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセフェート	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	17	0	—	0	0.00	31	5	0.02 - 0.07	0	0.00	48	5	0.02 - 0.07	0	0.00
アトラジン	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アニロホス	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルフロム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アメトリン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アラクロール	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソプロトロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロベンホス	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エトキサゾール	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	19	2	0.05 - 1.3	0	0.00	23	1	0.01	0	0.00	42	3	0.01 - 1.3	0	0.00
エトフェメート	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトプロホス	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトリムホス	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジキシル	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カズサホス	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カフェンストール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カプタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	18	0	—	0	0.00	29	1	0.78	0	0.00	47	1	0.78	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルプロパミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	2	3	0.02 - 0.06	0	0.00	4	3	0.02 - 0.06	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
キノキシフェン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	7	1	0.006	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	1	0.006	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロメブロップ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブファミ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロクスロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジコホール	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シニドンエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シノスルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロトリン	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シハロホップチル	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シフルトリン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シプロジニル	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シベルメトリン	18	0	—	0	0.00	35	3	0.01 - 0.05	0	0.00	53	3	0.01 - 0.05	0	0.00
ジベレリン	1	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シマジン	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シメコナゾール	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメタメリン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチピン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメトエート	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメリン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメビベレート	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアクロプリド	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00	7	1	0.02	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファノックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チオモン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テトラジホン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	1	0.025	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00	4	2	0.02 - 0.025	0	0.00
テトラメリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブコナゾール	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェノジド	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テフルトリン	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テムホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメリン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルプトリン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラロメリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	12	1	0.002	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	1	0.002	0	0.00
トリアジメホン	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリジフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベタロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフタラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナプロバミド	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノナクロー	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピテルタノール	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	19	0	—	0	0.00	29	1	0.02	0	0.00	48	1	0.02	0	0.00
ピベロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピベロホス	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピメトジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリダベン	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	216	3	0.02 - 0.11	3	1.39	219	3	0.02 - 0.11	3	1.37
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリメタニル	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナリモル	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェントロチオン	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノチオカルブ	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェントリン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンハレレート	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	15	2	0.001 - 0.048	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	2	0.001 - 0.048	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタミホス	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラメピル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシトリネート	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルシラゾール	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブクロラズ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロシミドン	20	1	0.09	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	1	0.09	0	0.00
ブロスルフロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボクロール	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボジン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボホス	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボルギット	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロビドロジャクモン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロファミ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロマシル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロメトリン	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモブチド	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモホス	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベナラキシル	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベノキサコール	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベノキススラム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベブレート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	22	1	0.5	0	0.00	31	0	—	0	0.00	53	1	0.5	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンシクロン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラジン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンフレセート	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスカリド	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスメット	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロタニル	22	0	—	0	0.00	34	1	0.01	0	0.00	56	1	0.01	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	5	1	0.04	0	0.00	8	1	0.04	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタルデヒド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メトキシクロール	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトラクロール	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナセット	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェンピルジエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メプロニル	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノリニュロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リニュロン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レナシル	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

えだまめ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	23	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
γ-BHC	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
EPN	36	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アザコナゾール	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アセタミプリド	29	0	—	0	0.00	54	12	0.005 - 0.11	0	0.00	83	12	0.005 - 0.11	0	0.00
アセトクロール	21	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	37	0	—	0	0.00	58	3	0.01 - 0.024	0	0.00	95	3	0.01 - 0.024	0	0.00
アトラジン	25	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アニロホス	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アバメクチン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アメトリン	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アラクロール	35	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルジカルブ	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルドリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	23	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	22	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	22	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イブロベンホス	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリル	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	37	0	—	0	0.00	62	8	0.0062 - 0.04	0	0.00	99	8	0.0062 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	30	1	0.078	0	0.00	51	13	0.007 - 0.05	0	0.00	81	14	0.007 - 0.078	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ウニコナゾール-P	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	22	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エタメツルフロシメチル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオン	25	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	35	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
エトキサゾール	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトキシキン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキシフルフロシ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	41	15	0.01 - 1.2	0	0.00	62	4	0.03 - 0.27	0	0.00	103	19	0.01 - 1.2	0	0.00
エトフェメート	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトプロホス	33	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	33	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキサジキシル	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	19	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキシデメトシメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメート	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	22	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
カフェンストロール	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバリル	31	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カルプロパミド	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	0	—	0	0.00	9	6	0.02 - 0.14	0	0.00	13	6	0.02 - 0.14	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフラン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	36	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
キノキシフェン	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キノクラミン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャプタン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クミルロン	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	29	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロキントセットメキシル	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	33	2	0.02 - 0.034	0	0.00	33	0	—	0	0.00	66	2	0.02 - 0.034	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロマトキシフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロップ	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルエトキシシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	39	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	27	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	27	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	32	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブファミ	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	18	2	0.071 - 0.12	0	0.00	27	2	0.071 - 0.12	0	0.00
クロルブロビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロルベンシド	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シアゾファミド	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シアナジン	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノホス	36	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	36	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサルカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロエート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	20	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロラン	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	1	0.02	0	0.00
シハロトリン	32	0	—	0	0.00	55	9	0.01 - 0.06	0	0.00	87	9	0.01 - 0.06	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シハロホップチル	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	24	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シプロジニル	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シベルメトリン	29	1	0.02	0	0.00	81	14	0.01 - 0.6	0	0.00	110	15	0.01 - 0.6	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジン	24	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シメコナゾール	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメエート	34	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジメモルフ	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シメトリン	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメビベレート	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	1	1	2	0	0.00	1	1	2	0	0.00
シラフルオフェン	15	1	0.035	0	0.00	31	0	—	0	0.00	46	1	0.035	0	0.00
シロマジン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイアジノン	38	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ダイアレート	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイムロン	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアクロプリド	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファノックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	23	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チオメトン	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ディルドリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメチファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テトラジホン	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テブコナゾール	27	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
テブチウロン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブフェノジド	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	25	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テフルトリン	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テルブホス	23	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリアジメホン	22	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリアレート	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルラリン	40	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	30	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ナブタラム	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナブタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ナプロパミド	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトータルイソプロピル	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
バミドチオン	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	30	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	36	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピテルタノール	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピフェントリン	33	0	—	0	0.00	76	1	0.04	0	0.00	109	1	0.04	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピペロホス	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピメトロジン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	20	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	26	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピリダベン	27	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリフタリド	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	25	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	22	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	38	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピリメタニル	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィブニル	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェナリモル	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェントロチオン	39	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェノトリン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェリムゾン	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンチオン	34	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	35	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェンハレレート	40	0	—	0	0.00	65	1	0.1	0	0.00	105	1	0.1	0	0.00
フェンピロキシメート	31	5	0.004 - 0.25	0	0.00	37	0	—	0	0.00	68	5	0.004 - 0.25	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	22	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フサライド	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フタクロール	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フタフェナシル	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フタミホス	34	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	23	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラメトビル	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルシトリネート	27	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルシラゾール	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	21	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルバリネート	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	31	0	—	0	0.00	35	1	0.04	0	0.00	66	1	0.04	0	0.00
フルフェンビルエチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フレチラクロール	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブクロラズ	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロシミドン	39	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロチオホス	38	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバクロー	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロバジン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロバニル	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロバホス	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバルギット	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	24	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロビザミド	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロファム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	22	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロマシル	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメトリン	20	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロメトン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモブチド	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	21	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロモホス	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロラスラム	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベナラキシル	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベノキサコール	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベノキススラム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベブレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	40	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンシクロン	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベントゾン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	34	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンプレセート	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	26	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ホスカリド	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	19	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ホスファミドン	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスメット	18	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	47	1	0.05	0	0.00	104	1	0.03	0	0.00	151	2	0.03 - 0.05	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	34	0	—	0	0.00	76	4	0.016 - 0.09	0	0.00	110	4	0.016 - 0.09	0	0.00
ミルベメクチン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリロス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタミドホス	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	29	1	0.03	0	0.00	33	1	0.03	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	18	0	—	0	0.00	21	1	0.05	0	0.00	39	1	0.05	0	0.00
メチオカルブ	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メチダチオン	36	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メトキシクロール	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスラム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトラクロール	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェナセット	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メブロニル	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モノリニュロン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
リニュロン	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

マッシュルーム

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセクロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ウニヨナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルタロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	10	2	0.02	0	0.00	11	2	0.02	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメトーンSーメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブロバミド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルazon	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルアクリリウム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロシミドン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロチオホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロバクロー	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロバニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバルギット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロビザミド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロファミ	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロフェノホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロボキスル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロメリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロモキシニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロモブチド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロモプロビレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロモホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメリン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メプロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

しいたけ

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
EPN	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アザコナゾール	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アセタミプリド	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセクロール	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アセフェート	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アラクロー	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イブロベンホス	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミベコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ウニコナゾール-P	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エタメツルフロシメチル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトキサゾール	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	28	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトフェメート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトプロホス	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトリムホス	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジキシル	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カフェンストロール	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カルプロパミド	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	23	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノグラミン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キャブタン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロソリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロメプロップ	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルピリホス	27	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	23	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルプロファム	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シアナジン	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジウロン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロルブロッ	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シハロトリン	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シハロホップチル	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シフルトリン	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロジニル	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シベルメトリン	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジ	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメチピ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチルピビンホスZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメエート	24	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメモルフ	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シメトリン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメビベレート	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアジン	27	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアクロプリド	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアマトキサム	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チオメト	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テトラジホン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブコナゾール	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブフェンジド	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テフルトリン	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テルブホス	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリアジメホン	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクロロホン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルラリン	27	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロバミド	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノナクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	21	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビテルタノール	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビフェントリン	28	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ビベロニルプロキシド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビベロホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビメトロジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラゾホス	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ビリダベン	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ビリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリフタリド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	26	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ビリメタニル	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ビレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェナリモル	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェントロチオン	25	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンクローホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンチオン	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントエート	26	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンバレレート	22	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンピロキシメート	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	18	0	—	0	0.00	68	1	0.1	1	1.47	86	1	0.1	1	1.16
フェンプロピモルフ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	21	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブタクロー	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブタミホス	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラメトビル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシトリネート	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フレチラクロー	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロバクロー	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロバジン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロバニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロバホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバルギット	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロビザミド	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロファム	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロマシル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロメトリン	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロモブチド	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモブピレート	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロモホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロララム	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベナラキシル	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベノキサコール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	27	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンシクロン	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベントキサゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンプレセート	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ボスカリド	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ボスチアゼート	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ボスファミドン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ボスマット	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ボメサフェン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ボラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
マラチオン	27	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトラクロール	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフェナセツト	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブロニル	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノリニユロン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニユロン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ルフェスロン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
レナシル	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

その他のきのこ類

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	19	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
DDT	9	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
EPN	29	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	23	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
アザコナゾール	15	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	13	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
アセタミプリド	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセトクロール	21	0	—	0	0.00	381	1	0.01	0	0.00	402	1	0.01	0	0.00
アセフェート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	19	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
アトラジン	25	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
アニロホス	19	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
アバメクチン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメリ	18	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
アラクロール	23	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
アルドリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	1	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
イサゾホス	16	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	15	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	19	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00	472	0	—	0	0.00
イブロジ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	9	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00
イブロベンホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	19	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキシカルブ	14	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	27	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	2	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
エタルフルラ	9	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
エチオン	25	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00
エディフェンホス	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトキサゾール	11	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトフメセート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトリムホス	22	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	12	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジキシル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジクロメ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	10	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00
オキシフルオル	16	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	9	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	424	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カズサホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カフェンストロール	17	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00
カルバリル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	17	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
カルプロパミド	4	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
カルボフラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	31	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00
キノキシフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノクラミン	15	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	22	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	9	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
クロチアニジン	17	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメブロップ	6	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	9	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	16	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	418	0	—	0	0.00
クロルピリホス	33	0	—	0	0.00	4113	1	0.02	1	0.02	4146	1	0.02	1	0.02
クロルピリホスメチル	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	18	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	23	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00
クロルブファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	30	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00
クロルクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	1	0.11	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	1	0.11	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	25	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
シアゾファミド	13	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
シアナジン	19	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00
シアノホス	27	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	32	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	17	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	12	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	2	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00
シハロトリン	29	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	10	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジフェナミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	15	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
シフルトリン	14	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロジニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シベルメトリン	22	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シメコナゾール	12	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	26	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメテナミド	17	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	432	0	—	0	0.00
ジメエート	25	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00
ジメモルフ	5	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00
シメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメビペレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
ダイアジノン	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00
ダイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	11	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアメキサム	15	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	24	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
チオモン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
テクナゼン	12	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	19	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	17	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00
テトラジホン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テニルクロール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テブコナゾール	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
テブフェノジド	14	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テフルトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	12	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
テルブトリン	14	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
テルブホス	13	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	19	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
トリアジメホン	23	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	14	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
トリアレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00
トリブホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00
トリフルラリン	26	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	19	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	24	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
ナブタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブリアニリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブロバミド	25	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	22	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
バラチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	16	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
ピテルタノール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	28	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
ピペロホス	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	19	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	18	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	422	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	424	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	17	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	432	0	—	0	0.00
ピリダベン	21	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	11	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリメタニル	18	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
ピロキロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	22	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	19	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00
フェナリモル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェントロチオン	29	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
フェノキサニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	10	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	20	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
フェントリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	10	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
フェリムゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	23	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
フェンチオン	30	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00
フェントエート	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンバレレート	23	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	14	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	14	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	29	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
ブタクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
ブタミホス	24	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	20	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	26	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	11	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
フラメビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	23	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	424	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	24	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	19	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
プレチラクロール	24	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロシミドン	29	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00
プロスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	3	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	418	0	—	0	0.00
プロバクロー	13	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
プロバジ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	19	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
プロビザミド	24	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00
プロフェノホス	25	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	13	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
プロマシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメトリン	25	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
プロモブチド	20	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロララム	2	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	10	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベナラキシル	19	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00
ベノキサコール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	3	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	28	0	—	0	0.00	416	1	0.02	0	0.00	444	1	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	16	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
ベンジクロン	5	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	30	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00
ベントキサゾ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフレセート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホサロン	24	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
ボスカリド	14	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	12	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
ホスファミドン	15	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00
ホスメット	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
マラチオン	33	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	30	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	412	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	417	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00
メタラキシル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	12	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
メチオカルブ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メキシクロー	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	424	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	7	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
メラクロー	20	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00
メトリジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビンホス	9	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
メフェナセット	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブロニル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノリニユロン	5	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニユロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
レナシル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

その他の野菜

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	34	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
γ-BHC	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
2,4-D	7	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DBEDC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	28	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
EPN	51	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
EPTC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	7	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
XMC	18	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アクリナトリン	37	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
アザコナゾール	21	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジュラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	27	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
アセキノシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセトクロール	26	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
アセフェート	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	35	0	—	0	0.00	185	3	0.02 - 0.11	0	0.00	220	3	0.02 - 0.11	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	28	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
アニロホス	26	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリ	18	0	—	0	0.00	175	1	0.01	0	0.00	193	1	0.01	0	0.00
アラクロー	35	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
アルドリ	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
イサゾホス	24	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
イソウロン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソカルボホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	34	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	29	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	29	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロバリ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジ	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イブロジ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジ	17	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
イブロベンホス	34	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリ	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマゾスルフロン	6	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	27	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	21	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	36	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	9	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	10	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオン	37	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
エチクロゼート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル))-8, 9, 10-トリノ ルポルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-エチルカルバメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	43	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エトキサゾール	23	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	50	2	0.16 - 0.34	0	0.00	9	0	—	0	0.00	59	2	0.16 - 0.34	0	0.00
エトフェメート	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトプロホス	45	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	41	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	24	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	17	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサジキシル	23	0	—	0	0.00	15	1	0.02	0	0.00	38	1	0.02	0	0.00
オキサジクロメホン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	19	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	15	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	11	0	—	0	0.00	7	1	0.02	0	0.00	18	1	0.02	0	0.00
オリサストロビン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	34	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カフェンストロール	27	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンスルタップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	33	0	—	0	0.00	15	1	0.26	0	0.00	48	1	0.26	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	20	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
カルプロバミド	15	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボスルファン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	41	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
キノキシフェン	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノクラミン	20	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャブタン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	14	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	42	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
クレトジム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	14	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	24	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
クロフェンセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロブロッブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロマゾン	16	0	—	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00	20	1	0.01	0	0.00
クロマフェノジド	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	15	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	13	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	12	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	12	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	25	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	51	0	—	0	0.00	213	6	0.01 - 0.05	1	0.47	264	6	0.01 - 0.05	1	0.38
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	39	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	43	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	38	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
クロルブファム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	46	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
クロルベンシド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルメコート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロロクソン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロタロニル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロネブ	10	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	37	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
サイネピリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
サリチオン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
酸化フェンタズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	18	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
シアナジン	23	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノホス	38	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ジアフエンチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジウロン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	46	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	7	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロスラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	31	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロラン	20	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ジクロルプロブ	10	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ジクロルボス	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジコホール	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	11	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジノテフラン	9	0	—	0	0.00	173	1	0.01	0	0.00	182	1	0.01	0	0.00
シハロトリン	46	0	—	0	0.00	163	1	0.02	0	0.00	209	1	0.02	0	0.00
シハロホップチル	7	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ジビドrostレプトマイシ ン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフェナミド	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	29	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シフルトリン	35	0	—	0	0.00	186	1	0.02	0	0.00	221	1	0.02	0	0.00
シフルフェナミド	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シプロジニル	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シペルメトリン	48	1	0.1	0	0.00	175	6	0.01 - 3.5	0	0.00	223	7	0.01 - 3.5	0	0.00
ジベレリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シマジン	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シメコナゾール	20	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	27	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ジメチピン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	13	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	22	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ジメエート	44	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ジメモルフ	22	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
シメトリン	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメビベレート	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シモキサニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シンメチリン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スエップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピノサド	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピロキサミン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
スルプロホス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	8	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
セクブメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
セトキシジム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ソキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ターバシル	18	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ダイアジン	51	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ダイアレート	9	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ダイムロン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアクロプリド	19	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアゾビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	14	0	—	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	28	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	35	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
チオメト	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チジアズロン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
チフルザミド	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
テクナゼン	13	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
テクロフタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスマディファム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロロピピンホス	24	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	34	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
テトラジホン	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブコナゾール	38	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テブチウロン	15	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
テブフェノジド	23	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	40	0	—	0	0.00	11	1	0.07	0	0.00	51	1	0.07	0	0.00
テブラロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	19	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	29	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	21	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
テルブホス	36	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
テルブメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	34	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
トリアジメホン	33	0	—	0	0.00	167	1	0.01	0	0.00	200	1	0.01	0	0.00
トリアスルフロロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	28	0	—	0	0.00	199	1	1.6	1	0.50	227	1	1.6	1	0.44
トリアレート	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクラミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロピル	10	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トリクロロホン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリデモルフ	12	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
トリブホス	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	23	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	13	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
トリフルラン	40	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	24	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	42	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナフタラム	7	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフロアニド	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナプロバミド	25	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロターールインプロピル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	14	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	35	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
バミドチオン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	42	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	52	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	29	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピコリナフェン	14	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ピテルタノール	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピフェントリン	45	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピペロホス	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピメロジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラクロニル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	36	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾホス	23	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	13	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	37	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ピリダベン	43	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフタリド	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	25	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	47	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリメタニル	22	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ピレトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピンクロズリン	22	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェナミホス	21	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フェナリモル	41	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェントロチオン	51	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	19	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	23	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェントリン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	30	0	—	0	0.00	167	1	0.03	0	0.00	197	1	0.03	0	0.00
フェリムゾン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンアミドン	14	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	38	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
フェンチオン	43	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	47	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	42	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	24	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンブプロバトリン	34	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
フェンブプロピモルブ	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンメディファム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フサライド	33	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ブタクロール	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	16	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ブタミホス	47	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ブチレート	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	22	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	41	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	11	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	15	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フラメトビル	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フリミスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	23	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	8	0	—	0	0.00	158	2	0.03	0	0.00	166	2	0.03	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	26	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルシトリネート	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルシラゾール	18	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	31	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フルトリアホール	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルバリネート	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルフェナセット	17	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	25	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルメツラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	18	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フルロキシニル	10	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	35	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ブクロラズ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロシモン	45	0	—	0	0.00	168	1	0.04	0	0.00	213	1	0.04	0	0.00
ブロスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	51	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロニカミド	7	1	0.011	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	1	0.011	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	7	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ブロボクロール	24	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ブロボジン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボホス	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボルギット	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	37	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	28	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ブロヒドロキサモン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロファミン	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	33	0	—	0	0.00	281	1	0.02	0	0.00	314	1	0.02	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキシル	18	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ブロマシル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロメトリン	29	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ブロメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	10	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ブロモコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモブチド	20	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロモホス	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロラスラム	13	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	13	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベナラキシル	20	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ベノキサコール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベノキススラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	17	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベプレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	50	1	0.03	0	0.00	191	0	—	0	0.00	241	1	0.03	0	0.00
ベンコナゾール	25	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ベンシクロン	18	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	23	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンチアバリカルブイソプロピル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	48	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンフレセート	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	41	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ホスカリド	23	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	45	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ホスファミドン	20	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ホスメット	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	21	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
マラチオン	51	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	50	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メコプロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	9	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタミドホス	19	0	—	0	0.00	204	1	0.06	0	0.00	223	1	0.06	0	0.00
メタラキシル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	25	0	—	0	0.00	179	4	0.01 - 0.04	0	0.00	204	4	0.01 - 0.04	0	0.00
メチオカルブ	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メチダチオン	44	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロー	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	19	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
メトコナゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
メブレン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブプロリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メミノストロピン	12	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
メトラクロー	25	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
メトリブジン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビンホス	15	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
メフェナセット	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メブロニル	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モノクロトホス	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
モノリニユロン	15	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
モリネート	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニユロン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
リムスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00